	TO A STON OF CUID LECT MATTER		
a. classif IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER H01R13/642 H01R13/645		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED		
IPC 7	cumentation accircitod (classification system followed by classification H01R	sympos)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc		rched
	ata base consulted during the international search (name of data base ta, PAJ, EPO-Internal	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delay
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 059 067 A (N.I.NODFELT) 15 February 1967 (1967-02-15) page 2, line 23 - line 89; figures	s 1,2	1-7, 25-27 17,20
x	GB 2 356 743 A (AB CONNECTORS) 30 May 2001 (2001-05-30) page 7, last paragraph -page 8, la paragraph page 12, paragraph 3 -page 13, pa	ast	1-5
Y	3; figures 1,2,8 DE 37 44 088 A (AMPHENOL) 6 July 1989 (1989-07-06) column 2, line 37 -column 3, line figures 1,2	43;	17,20
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consi 'E' earlier filing 'L' docum which citati 'O' docum cither the constant of the country in the c	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date of another throw doubts on priority claim(s) or in its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international fling date but than the priority date claimed	"T" tater document published after the Interior or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent	the application but every underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docuus to a person skilled
	e actual completion of the international search 20 January 2004	28/01/2004	alui report
	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Alexatos, G	



Intern	Application No
PCT/EP	03/09555

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		15-07-1968 13-02-1969 10-02-1967 16-01-1968
GB 1059067	A 15-02-1967	CH DE FR US	459320 A 1475784 A1 1468832 A 3364455 A		
GB 2356743	Α	30-05-2001	NONE		
DE 3744088	Α	06-07-1989	DE	3744088 A1	06-07-1989

a. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01R13/642 H01R13/645		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	۵)	
IPK 7	HOTK		_
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
WPI Dat	ta, PAJ, EPO-Internal		:
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	GB 1 059 067 A (N.I.NODFELT) 15. Februar 1967 (1967-02-15)		1-7, 25-27
Υ	Seite 2, Zeile 23 - Zeile 89; Abb 1,2	i 1 dungen	17,20
X	GB 2 356 743 A (AB CONNECTORS) 30. Mai 2001 (2001-05-30) Seite 7, letzter Absatz -Seite 8, Absatz Seite 12, Absatz 3 -Seite 13, Abs Abbildungen 1,2,8		1–5
Υ	DE 37 44 088 A (AMPHENOL) 6. Juli 1989 (1989-07-06) Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 3, Zei Abbildungen 1,2	le 43;	17,20
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere *A* Veröffe aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein andere soil oo ausge 'O' Veröffe eine B *P* Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Täligh werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der r zum Verständnie des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtel werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cnerchemberionis
	0. Januar 2004	28/01/2004	
Name und l	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligter Bediensteter Alexatos, G	



Intermedia s Aktenzeichen
PCT/EP 03/09555

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1059067	A	15-02-1967	CH DE FR US	459320 A 1475784 A 1468832 A 3364455 A	Å1 A	15-07-1968 13-02-1969 10-02-1967 16-01-1968
GB 2356743	Α	30-05-2001	KEINE			
DE 3744088	A	06-07-1989	DE	3744088	A1	06-07-1989